



FENDT E-SERIE 5225

Especificaciones técnicas.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES. TODO SOBRE FENDT.

¿Qué podemos hacer por usted?

¿Cómo de buena es la disponibilidad de piezas para las cosechadoras Fendt?

Gracias a la estrecha red de comunicaciones entre el concesionario y los almacenes de recambios del fabricante, podemos ofrecer un amplio suministro de piezas las 24 horas del día durante la temporada de cosecha. Consulte a su concesionario acerca de «Harvest Promise» (Compromiso de Cosecha).

¿Qué es lo que diferencia al servicio Fendt?

Para nosotros, el servicio que prestamos significa conocer y comprender el trabajo que usted realiza para poder dar respuesta a sus demandas de fiabilidad y seguridad y actuar en su beneficio. Nosotros respaldamos nuestros productos y los hemos desarrollado para satisfacer las demandas más exigentes y garantizar su funcionamiento a largo plazo. Nuestro servicio constituye el aspecto cooperativo de su trabajo.

¿Dónde se desarrollan y fabrican las cosechadoras Fendt?

Las cosechadoras Fendt son producidas en nuestro Centro Europeo de Excelencia para Tecnologías de Recolección en Breganze, Italia. Las cosechadoras también se someten a una gran cantidad de pruebas intensivas adicionales antes de abandonar la fábrica, de manera que puedan hacer su mejor trabajo de cosecha en su explotación. La certificación periódica de acuerdo a las normas ISO confirma la alta calidad durante todo el proceso de producción hasta la entrega.

Contacte con Fendt.

fendt.com

Encuentre todo online – desde catálogos a especificaciones técnicas, impresiones de nuestros clientes o el calendario de eventos Fendt de nuestra compañía.

Configurador Fendt

Con el configurador de vehículos Fendt, puede elegir entre todas las variantes de equipamiento disponibles y crear el vehículo mejor equipado para su explotación agrícola. El configurador Fendt está disponible online en www.fendt.com, donde encontrará un enlace directo en la página de inicio.

fendt.tv

Acceso permanente a información sobre Fendt gracias a nuestra Mediateca Fendt. Nuestra televisión por Internet le ofrece noticias e información acerca de Fendt de forma ininterrumpida.

facebook.com/FendtGlobal

Síganos en Facebook y conozca las novedades del mundo de Fendt. Eche un vistazo.

instagram.com/fendt.global

Síganos en Instagram y hágase seguidor de Fendt. Allí le esperan artículos fascinantes sobre Fendt.

		5225 E	5225 E Rice
Cabezal			
Anchuras del cabezal FreeFlow desde - hasta	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Anchuras del cabezal PowerFlow desde - hasta	m	5.50	
Guiado del cabezal TerraControl		■	■
Control automático de la nivelación del cabezal AutoLevel		□	□
Cuchilla de colza eléctrica		□	
Multiacoplador		■	■

Cabezal de maíz

CornFlow™		□	
Hileras (rígido)	número	6	
Picador de tallos		□	
Sinfin de alimentación		■	

Elevador de cultivo

Cadenas de alimentación	número	3	3
Inversión mecánica		■	■

Sistema de trilla

Unidad de trilla convencional		■	■
Anchura del cilindro de trilla	mm	1340	1340
Diámetro del cilindro de trilla	mm	600	600
Velocidad del cilindro de trilla	rpm	380 - 1100	380 - 1100
Envoltura de cóncavo	grados	106.0	106.0
Superficie del cóncavo, total	m²	0.83	0.99
Ajuste independiente de los cóncavos delantero y trasero		■	■
Barras del cóncavo	número	12	12
Cóncavo seccional		□	
Unidad de trilla para arroz		□	■
Kit de equipamiento para maíz		□	□

Separación del grano residual

Diámetro del batidor	mm	380	380
Sacudidores de paja	número	5	5
Salto	número	4	4
Superficie de los sacudidores de paja	m²	5.73	5.73
Superficie de separación total	m²	6.72	6.72

Limpieza

Sistema de limpieza seccional		■	■
Superficie de la bandeja de preparación (m²)	m²	2.57	2.57
Superficie total de las cribas	m²	4.67	4.67
Ventilador radial		■	■
Velocidad del ventilador	rpm	350 - 1050	350 - 1050
Velocidad del soplador, reducida	rpm	270 - 840	270 - 840
Ajuste de soplador eléctrico		■	■
Retornos al cilindro de trilla		■	■
Cribas HC (alta capacidad)		■	■
Ajuste eléctrico de las cribas		□	□
Indicador de retornos		□	□

Tanque de grano

Capacidad del tanque de grano	litros	6500	6500
Sinfin de descarga superior		■	■
Velocidad de descarga	l/s	85	85
Máxima altura de descarga	m	4.2	4.2

Picador de paja

Picador de paja		■	■
52 cuchillas serradas		■	■
Esparcidor de tamo		□	□
Álabes deflectores eléctricamente ajustables		□	□
Cambio rápido (picado/hilerado)		■	■

Motor

Motor AGCO Power		■	■
normativa sobre emisiones V / fase 5		■	■
Cilindros	número	6	6
Cilindrada	litros	7.4	7.4
Potencia Máx. (ECE R 120)	kW/CV	166 / 225	166 / 225
Capacidad del depósito de combustible	litros	450	450
Capacidad del depósito de AdBlue	litros	80	80

Chasis

Transmisión hidrostática		■	■
Escalonamiento de la transmisión	número	3	3
Cambio de marchas mecánico		■	■
Velocidad máx. de marcha*	km/h	20	20
Doble tracción - 4WD		□	

Cabina

Aire acondicionado		■	■
Calefacción		■	■
Espejos retrovisores eléctricamente ajustables y calefactados		■	■
Espejos de gran angular adicionales		□	□
Luces de trabajo adicionales		□	□
Cámara de inversión		□	□
Nevera		□	□
Faros		□	□
Indicador de pérdidas		■	■
Columna de dirección ajustable		■	■

Fendt Variotronic

Medición del rendimiento y de la humedad		□	□
VarioDoc Pro - Sistema de mapas de cosecha		□	□

Pesos y dimensiones

Longitud sin cabezal	m	8.7	8.7
Peso de la máquina base, sin cabezal, sin equipamiento opcional	kg	11900	
Altura	m	4.0	4.0

Neumáticos

Neumáticos del eje de transmisión (de serie)		620/75R30	
Neumáticos del eje de dirección (de serie)		400/70R20	
Anchuras de transporte			
800/65R32	mm	3490	3490
650/75R32	mm	3281	3281
620/75R30	mm	3170	3170

* = depende del país - pueden aplicarse limitaciones legales adicionales

